

LIMITED WARRANTY

Universal Air Conditioner Support
Thank you for purchasing the A/C Safe® Universal Window Air Conditioner Support.

This product is warranted against defects in material and workmanship for two years from the date of purchase. Any unit or component part found to be defective during this period will be repaired or replaced. Contact Customer Service at 1-800-97-3709 for replacement instructions. Proof of purchase is required to validate this warranty. Improper installation, misuse, modifications, changes or repairs to this product void the warranty. Liability for failure due to normal wear and usage or consequential and incidental damage is expressly disclaimed. No other warranty is expressed or implied.

Outland Engineering, Inc., 167 Cherry Street
 P.O. Box #280, Milford, CT 06450
 www.ac-safe.com

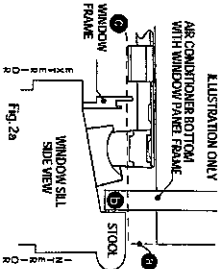
A/C Safe® Support Instructions For Models AC-C80 and AC-160

Note: Reading all instructions before beginning makes the installation easier.

Tools You'll Need :

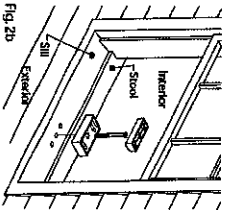
- 2 wrenches or sockets (7/16")
- Drill with 5/32" bit
- #3 Phillips head screwdriver
- Tapé Rule
- Pencil

1. Find the air conditioner's center of gravity. Partially lift one side at a time. Is heavier side left or right. In



relation to the front of the unit? (If both sides feel the same, weight is "balanced.")

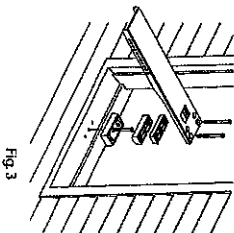
2. Find the correct window sill position. Measure sill width. Mark center where sill and window stool meet. (See Fig. 2a) Place Concave Block #1 on sill, against bottom of stool (See Figs. 2a & 2b). Align center line of Block #1 with center mark you made on sill. Add Rounded Spacer #2. Then move Block away



from stool until top of Block and Rounded Spacer is even with stool. Note: If the air conditioner has an adjustable window panel frame (a), keep moving the Block until frame fits between Block and stool (b). If A/C Support contacts the window frame (c), add flat spacer(s) #3.

3. Adjust for weight. (Fig. 2b)

Through Concave Block #1 center hole. If A/C weight is "balanced," use center mark. If heavy side is to the left or right, make a new mark. 3 inches toward heavy side.

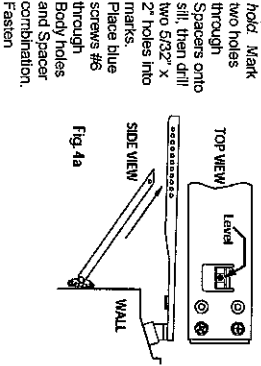


4. Drill 5/32" x 2" hole into mark on sill.

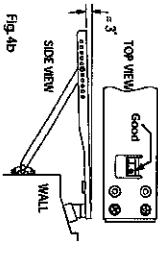
Secure Block with Silver Screw #4 through center hole. Note: Vinyl window may have foam-filled or hollow sill. Anchor A/C Support firmly into solid material (wood, cement, etc.) so mounting screw passes through sill and are secure in solid material.

5. Align and Mount to Sill.

See if A/C Support body will clear all obstacles on sill (i.e., window frame), using Rounded Spacer and Block. If not, add height with flat spacer(s) #3. Fig. 3 Note: Build-up may be higher than stool, but the A/C Support will hold Mark



6. Set the Angle. (Fig. 4a) Place angled end of leg #7 flat against underside of body. Align leg holes with middle holes in side



PARTS CHECKLIST LISTA DE COTEJO

Item / #	Qty / Cantidad	Description / Descripción
#1	1	Block, concave/ bloque recondado
#2	1	Spacer, rounded/espaldador
#3	1	Spacer, flat/espaldador plano
#4	1	Screw, silver/ tornillo plateado
#5	1	Body, cuerpo
#6	2	Screw, blue/ agujeros azules
#7	1	Leg pair
#8	1	Bolt Perno
#9	1	Level/randela
#10	1	Washer/ranfola
#11	1	Nut, hex/ tuercia, asegurada

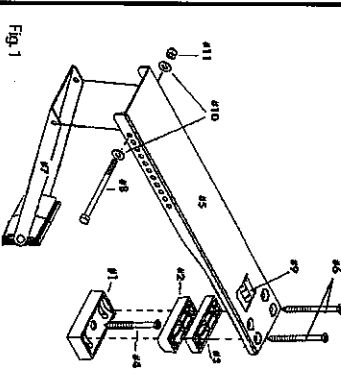


Fig. 1

of body. Position Leg footpad against exterior surface. Watch bubble in level as you slide leg in or out along underside of body and exterior surface. Stop moving leg when bubble is centered. Gradually slide leg toward outer end of body until bubble moves off center, towards you. (Fig. 4b) Align leg holes with closest holes in body. Insert Bolt #8 with washer #10 through all holes, temporarily securing leg to body.

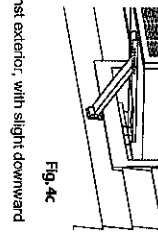


Fig. 4c

7. Final Mounting. Tighten leg to body with Bolt #8, hex nut #11 and washer assembly #10, using two wrenches or sockets. Note: Don't over-tighten. Special anchor nut won't become loose. Align Spacer combination and body

over mounting holes. Tighten blue screws. Loosen each blue screw one half turn. Be sure footpad is fully secured against exterior wall. Install air conditioner following manufacturer's instructions.

8. Removal. Withdraw A/C unit. Unscrew blue screws. Remove A/C Support and Spacer combination. Unscrew silver screw, detach block from sill. Cover holes to prevent moisture damage. Fold A/C Support and store with remaining items.

GARANTIA LIMITADA

Gracias por comprar el Soporte Universal de Ventana para la Unidad de Aire Acondicionado A/C Safe

Este producto está garantizado en contra de defectos en material y mano de obra por dos años a partir de la fecha de compra. Cualquier unidad o pieza componente que se consiga estar defectuosa durante este periodo, de tiempo será reparada o reemplazada. Contáctese a Servicio al Cliente al 1-800-97-3709 para las instrucciones de reemplazo. Para validar esta garantía se requiere la prueba de compra. La instalación inadecuada, el mal uso, modificaciones, cambios o adaptaciones hechas a este producto, anulan la garantía. Las responsabilidades legales por las fallas debido al mal uso normal y los daños consecuentes o incidentales, se deberán expresar en Ninguna otra garantía es expresada o implícita.

INSTRUCCIONES PARA EL SOPORTE DEL A/C SAFE® Para las Modelos AC-C80 y AC-160

Note: Para que la instalación sea más fácil, lee todas las instrucciones antes de comenzar.

- Las herramientas que va a necesitar :
- 2 llaves de boca o de tubo (7/16")
 - Destornillador de estrella # 3
 - Cinta Métrica
 - Lápiz

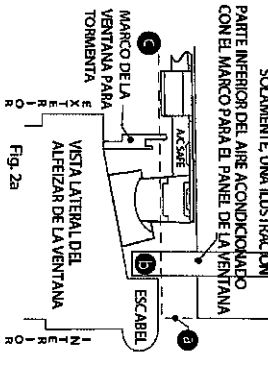


Fig. 2a

1. Encuentre el centro de gravedad del acondicionador de aire. Levante un lado a la vez. ¿El lado más pesado queda hacia el lado izquierdo o derecho en relación con la parte de enfrente de la unidad? (Si ambos lados se penden iguales, es "balanceado.")

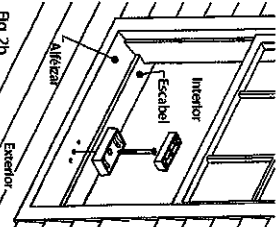


Fig. 2b

2. Encuentre la posición correcta del alejazar de la ventana.

Mida la anchura del alejazar. Marque el centro donde el alejazar y la repisa de la ventana se unen. (Vea la Figura 2a) Coloque el Bloque Concavo #1 en el alejazar, contra el fondo de la repisa (Vea las Figuras 2a y 2b). Alinee la línea central del Bloque #1 con la marca central que hizo en el alejazar. Atada el Espaldador Redondeado #2, entóncese retire el Bloque de la repisa hasta que la parte de arriba del Bloque con el Espaldador Redondeado quede nivelado con la repisa. Note: Si el acondicionador de aire tiene un panel ajustable de marco de ventana (a), continúe moviendo el Bloque hasta que el marco quede entre el Bloque y la repisa (b). Si el Soporte de A/C hace contacto con el marco de la ventana (a), abraje un(s) espaldador(es) plano(s) #3. A/A es "balanceado". Use la marca central. Si el lado pesado es a la izquierda o a la derecha, haga una nueva marca. 3 pulgadas hacia el lado pesado.

3. Ajuste por el peso. (Figura 2b)

Marque el agujero a través del Bloque Concavo #1 para un agujero central. Si el peso del A/A es "balanceado", use la marca central. Si el lado pesado es a la izquierda o a la derecha, haga una nueva marca. 3 pulgadas hacia el lado pesado.

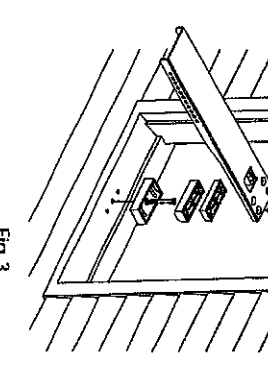
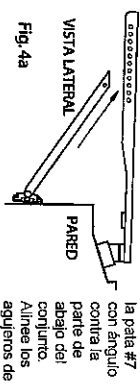
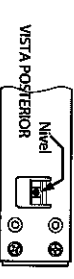


Fig. 3

4. **Talader un agujero 5/32" x 2" en la marca del alfilerar.** Asegure el Bloque en el Tornillo Placado #4 a través del agujero central. *Nota:* Una ventana de ventilación tener un alfilerar con rebordo de escuma o alfilerar hueco. **Sujete el Soporte de A/A firmemente en material sólido (maedra, cemento, etc.) a modo de que el tornillo atraviese el alfilerar y se sujete en material sólido.**

5. **Vea si el conjunto del Soporte de A/A pasará sin tocar todo obstáculo en el alfilerar (p.ej., el marco de la ventana), utilizando el Espacador Redondeado y el Bloque.** En caso de que no, aumente la altura con el espaciador (s) plano(s) # 3. *Nota de la Figura 3:* Las *ancladuras pueden estar más altas que la repisa. Pero el Soporte de A/A avanzará.* Marque dos agujeros a través de los Espacadores en el alfilerar, entonces taladre dos agujeros de 5/32" x 2" en las marcas. Inserte agujeros azules #9 a través de la combinación de agujeros del Conjunto y Espacador. Asegure los tornillos hasta que queden lisos con, **pero no apriete la combinación de Conjunto y Espacador.** Instale firmemente el conjunto al alfilerar, dejando un poco de juego.



6. **Montaje final.** Apriete la pata al conjunto con Pernos #8, fuerza hexagonal #11 y arandelas #10, utilizando dos llaves de boca o tubo. *Nota:* No apriete demasiado. La fuerza especial de aerobloc no se *anulará*. Alinee la combinación de Espacador y el conjunto sobre los agujeros de montaje. Ajuste los tornillos azules. Afloje cada tornillo azul media vuelta. Asegúrese de que la arandelita de pie esté sujeta planamente contra la pared exterior. Instale el acondicionador de aire siguiendo las instrucciones del fabricante.

7. **Retiro.** Retire la unidad de A/A. Saque los tornillos azules. Quite la combinación de Soporte de A/A y Espacador. Saque el tornillo colocado y desconecte el bloque del alfilerar. Quite los bloques dañados de humedad. Doble el soporte de A/A y guárdelo con el resto de los artículos.

8. **Retiro.** Retire la unidad de A/A. Saque los tornillos azules. Quite la combinación de Soporte de A/A y Espacador. Saque el tornillo colocado y desconecte el bloque del alfilerar. Quite los bloques dañados de humedad. Doble el soporte de A/A y guárdelo con el resto de los artículos.

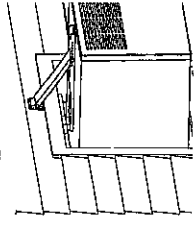


Fig. 4c

GARANTEE LIMITÉE

Merci d'avoir acheté ce support de climatiseur de fenêtre A/C Safe universel. Ce produit est garanti contre les défauts de matériau et de main d'œuvre pendant deux ans après la date d'achat. Toute unité ou tout pièce de composant qui s'avère défectueuse durant cette période sera réparée ou remplacée. Contactez le service à la clientèle au 1-800-797-3709 pour les instructions de remplacement. Pour valider cette garantie, il faut une preuve d'achat. Une mauvaise installation, mauvaise utilisation, des modifications, des changements ou des adaptations à ce produit, annulent la garantie. Toute responsabilité pour les dérangements à cause d'usage et normale et dommages consécutifs et indirects est expressément refusée. Aucune autre garantie n'est offerte ou implicite.

www.ac-safe.com
Outland Engineering, Inc. 167 Cherry St.
PMB 280 Milford, CT 06460 U.S.A.

A/C Safe® INSTRUMENTS DE SUPPORT pour les Modèles AC-080 et AC-160

1. **Traversez le centre de gravité du climatiseur.** Soulevez partiellement un côté à la fois. Est-ce que le côté gauche ou droit est le plus lourd par rapport à l'autre?

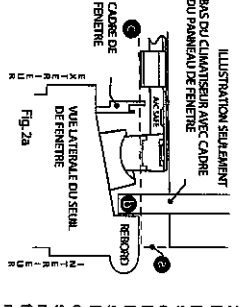


Fig. 2a

2. **Traversez la bonne position sur le seuil de fenêtre.** Mesurez la largeur du seuil. Marquez le centre du seuil et la rebord (b). Si le rebord de la fenêtre se raccourcit, (voir la fig. 2a) Placez un bloc concave n° 1 sur le seuil, contre le bas du rebord (voir les figures 2a et 2b). Alignez la ligne centre du bloc n° 1 avec la marque centrale que vous avez placée sur le seuil. Ajoutez une cale arrondie n° 2, puis déplacez le bloc en faisant glisser le rebord jusqu'à ce que le dessus du bloc et la cale arrondie soit à niveau avec le rebord. *Remarque:* si le climatiseur a un cadre de panneau de fenêtre ajustable (aj), continuez à déplacer le bloc jusqu'à ce que le cadre s'ajuste entre le bloc et le rebord (b). Si le support du climatiseur entre en contact avec le cadre de fenêtre (c), ajoutez une ou plusieurs cales plates n° 3.

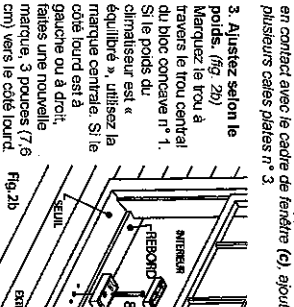


Fig. 2b

3. **Ajustez selon le poids.** (Fig. 2b) Marquez le trou à travers le trou central du bloc concave n° 1. Si le poids du climatiseur est « équilibré », utilisez la marque centrale. Si le côté lourd est à gauche ou à droite, faites une nouvelle marque, 3 pouces (7,6 cm) vers le côté lourd.

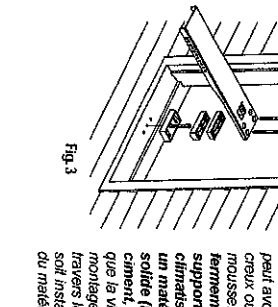


Fig. 3

LISTE DE PIÈCES POUR LES MODÈLES AC-080 et AC-160

ARTICLE N°	QTE	DESCRIPTION
N°1	1	Bloc, concave
N°2	1	Cale, arrondie
N°3	2	Cale, plate
N°4	1	Vis, argent
N°5	1	Corps
N°6	2	Vis, bleu
N°7	1	Pied
N°8	1	Boulon
N°9	1	Arandelle
N°10	2	Arandelle
N°11	2	Écrou, hexagonal

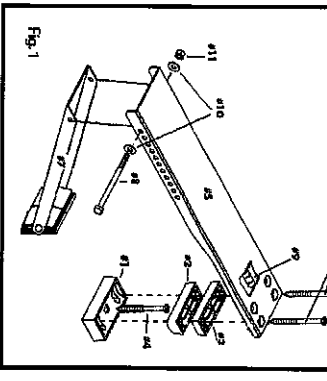


Fig. 1

4. **Percez un trou de 5/32 po x 2 po (0,4 x 5,08 cm) dans la marque sur le seuil.** Fixez le bloc avec une vis d'argent n° 4 à travers le trou central. *Remarque:* la fenêtre de votre peut avoir un seuil creux ou rempli de mousse. **Ancrez fermement le support de climatiseur dans un matériau solide (bois, ciment, etc.) pour que la vis de montage passe à travers le seuil et soit installée dans du matériau solide.**

5. **Alignez et montez au seuil.** Repérez si le corps du support du climatiseur dégagea tous les obstacles sur le seuil, par ex. le cadre de fenêtre), en utilisant une cale arrondie et un bloc. Si ce n'est pas le cas, ajoutez de la hauteur avec une ou deux cales plates n° 3. *Fig. 3 Remarque:* L'élevation peut être maintenue le support. Marquez deux trous dans la cale sur le seuil, puis percez deux trous profonds de 5/32 po x 2 po (0,4 x 5,08 cm) dans les marques. Placez les vis bleues n° 6 à travers la combinaison de cale et de trous du corps. Fixez les vis jusqu'à ce que le tout s'élève, mais ne resserrer pas la combinaison de corps et cale. Fixez sans trop resserrer le corps au seuil en prévoyant un peu de jeu.

6. **Établissez l'angle.** (Fig. 4a) Placez l'extrémité en pente du pied du pied n°7 contre la partie inférieure du corps. Alignez les trous du corps. Alignez les trous du pied avec les trous du milieu dans le côté du corps. Placez le coin, placez le corps, placez le

7. **Montage final.** Resserrez le pied au corps avec le boulon n° 9, l'écrou hexagonal n° 11 et l'arandelle n° 10 en utilisant les deux clés ou douilles. *Remarque:* ne resserrer pas trop. Un écrou d'ajustement spécial ne se desserrera pas. Alignez la combinaison de cale et de corps sur les trous de montage. Resserrez les vis bleues. Desserrez chaque vis bleue d'un demi-tour. Assurez-vous que le coussinet est bien à plat contre le mur extérieur. Installez le climatiseur selon les instructions du fabricant.

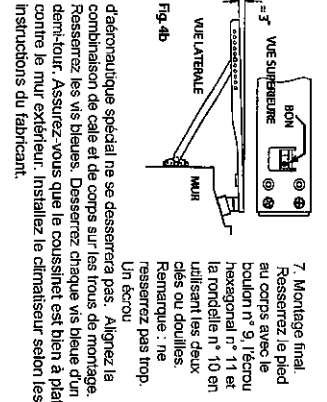


Fig. 4b

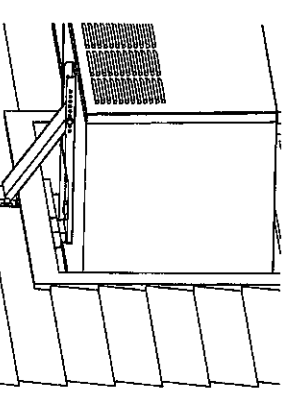


Fig. 4c

8. **Retrait.** Retirez le climatiseur. Desserrez les vis bleues. Retirez la combinaison de support et de cale de climatiseur. Desserrez la vis argent et retirez le bloc du seuil. Couvrez les trous pour prévenir les dommages causés par l'humidité. Retirez le support du climatiseur et rangez avec les articles restants.